



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

**S.R.P.V. POITOU – CHARENTES**

Bulletin technique n° 17 du 06 juin 2007 (1 page)

Grandes Cultures

**BLE** : stade grain laiteux à laiteux pâteux

## Pucerons

La situation n'a pas évolué et les parcelles sont ou seront très rapidement au delà du stade limite de sensibilité.

### Remarques

**Verse** : les passages pluvio-orageux récents ont provoqué localement des dégâts significatifs.

**Maladies** : depuis 5 semaines, les conditions climatiques sont restées **très favorables à leur progression** : fusariose sur épis, septoriose, rouille brune, piétin-verse. Le piétin-échaudage est signalé plus fréquemment.

**MAÏS** : stade 4 à 12 feuilles  
**Sésamie - Pyrale**

Les captures de **sésamie** se poursuivent de façon irrégulière avec 2 à 15 papillons par piège en une semaine ; quelques pièges n'ont enregistré aucune capture.

Des **pieds de ponte** ont été signalés ponctuellement en **Charente-Maritime** fin mai.

Les captures de **pyrale** sont faibles dans la plupart des pièges mais le vol est loin d'être terminé. La fréquence de pieds porteurs de pontes est comprise entre 0 et 7 (pour 100 plantes) en Centre et Nord Vienne.

### ◆ Secteurs où la sésamie est prioritaire :

Les indications du précédent bulletin restent valables, dans la pratique les fréquents passages pluvio-orageux ont contrarié la réalisation de certaines applications.

➤ **Stratégie à 2 applications** : renouveler l'intervention 2 semaines après le premier traitement ;

➤ **Stratégie à application unique** : intervenir avant la fin de la semaine.

### ◆ Secteurs où la pyrale est prioritaire :

➤ **Stratégie à intervention unique** : intervenir du 11 au 16 juin ;

➤ **Stratégie avec prise en compte simultanée de la sésamie** : la première intervention a dû être effectuée, sinon elle est à effectuer rapidement.

**TOURNESOL** : stade 3 paires de feuilles à E2

## Pucerons

Pas d'évolution, les conditions climatiques étant restées très défavorables à ces ravageurs.

*Surveiller les situations les plus tardives.*

## Mildiou

La **prospection** habituelle est prévue à partir de la semaine prochaine. Elle a notamment pour objectifs de détecter l'apparition de **nouvelles races**, de suivre l'**évolution des races**, et de la résistance éventuelle au traitement de semences.

A partir du 11, nous sommes intéressés par tout signalement (par fax ou téléphone) de parcelles fortement attaquées, c'est-à-dire avec des **foyers importants ou un pourcentage d'attaque moyen d'environ 5 %**. Des prélèvements pour analyse sont prévus dans ces types de situations.

## Phomopsis

Le modèle indique que les conditions climatiques récentes ont été **favorables aux projections et aux contaminations** alors que les parcelles les plus précoces arrivent au stade de plus grande sensibilité (E1 à début floraison).

Mais l'**inoculum présent est très faible** en raison de l'absence d'attaque significatives depuis plusieurs années, ce qui limite fortement les possibilités de développement réel de la maladie.

### ◆ Cas général : pas d'intervention.

◆ **Cas particuliers**, c'est-à-dire en secteurs à haut potentiel (Nord Vienne, Terres de Champagne en Sud Charentes) :

➤ **Variétés peu sensibles (PS)** : intervenir dès que possible si le stade E1 est atteint ;

➤ **Variétés très peu sensibles (TPS)** ayant atteint le stade E1 :

*l'intérêt économique d'une protection est très incertain, à réserver aux situations à risque maximum (semis très précoces, très fort peuplement...).*



## MAÏS

### Pyrale-Sésamie :

Nombre de captures très variable

Périodes d'intervention confirmées

## TOURNESOL

Phomopsis :  
Météo favorable

Intervenir en situations particulières

## Mildiou:

Prospection, signaler les fortes attaques

Direction Régionale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 Route de la forêt  
86580 BIARD  
Tél : 05 49 62 98 25  
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :  
S. DUTARTRE

Site internet : [www.srpv-poitoucharentes.com](http://www.srpv-poitoucharentes.com)  
E-mail : [srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr](mailto:srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr)  
Publication périodique  
C.P.A.P. n°1664-AD  
ISSN n°0294-4693

03 4° 50' 40.83°

763